|  |  |
| --- | --- |
| **Grupo Asesor de Desarrollo de las Telecomunicaciones (GADT)****24ª reunión, Ginebra, 3-5 de abril de 2019** | C:\Users\comas\AppData\Local\Temp\Rar$DRa0.735\jpg\ITU official logo_blue_RGB.jpg |
|  |  |
|  | **Documento** **TDAG-19/****19-S** |
|  | **23 de enero de 2019** |
|  | **Original:** **inglés** |
| Director, Oficina de Desarrollo de las Telecomunicaciones |
| Informe sobre datos y estadísticas de TIC de 2018 |
|  |
| **Resumen:**En este documento se ofrece un resumen de la labor sobre datos y estadísticas de TIC realizada durante el período posterior a la última reunión del GADT en 2018. El informe abarca la recopilación y difusión de datos, la elaboración de metodologías, el análisis de datos y la capacitación.**Acción solicitada:**Se invita al GADT a que tome nota del presente informe y formule los comentarios que estime oportunos.**Referencias:**Resolución 8 (Rev. Buenos Aires, 2017) de la CMDT; Resolución 131 (Rev. Dubái, 2018) de la PP. |

# 1 Introducción

El informe se basa en la labor de la UIT sobre elaboración y recopilación de estadísticas de TIC comparables a escala internacional, que comprende, entre otras cosas, la recopilación y difusión de datos, la elaboración de metodologías, el análisis de datos y la capacitación.

# 2 Recopilación y difusión de datos

La UIT continuó recopilando estadísticas de TIC comparables a escala internacional a través de tres cuestionarios, a saber, el cuestionario sobre indicadores mundiales de telecomunicaciones, el cuestionario para la medición del acceso a las TIC y de su utilización por los hogares y sus miembros (encuesta en los hogares) y el cuestionario sobre la cesta de precios de las TIC. Estos datos se divulgan dos veces al año a través de la Base de Datos sobre Indicadores de Telecomunicaciones Mundiales de la UIT que, en 2018, se publicó en enero y julio. La edición de julio iba acompañada de la publicación conjunta UIT/Banco Mundial "[The Little Data Book on Information and Communication Technology 2018](https://www.itu.int/en/ITU-D/Statistics/Documents/publications/ldb/LDB_ICT_2018.pdf)". A finales de 2018 se publicaron estimaciones mundiales y regionales sobre los principales indicadores de TIC, incluido el porcentaje de población que utilizaba Internet, que en ese momento superaba el 50%. Con estos datos los usuarios podrán tomar con conocimiento de causa decisiones sobre TIC basadas en estadísticas comparables a escala internacional.

# 3 Elaboración de metodologías

En este ámbito, la labor se orientaba principalmente a garantizar que se disponía de metodologías y normas internacionales mejoradas sobre estadísticas de TIC mediante el trabajo del Grupo de Expertos en Indicadores de Telecomunicaciones/TIC (GEIT) y el Grupo de Expertos sobre Indicadores de TIC en el Hogar (GEH). Las reuniones del GEIT y del GEH se celebraron en Ginebra, Suiza, en octubre de 2018. Asistieron a ellas casi 130 expertos en estadística procedentes de ministerios de TIC, oficinas nacionales de estadística, reguladores de telecomunicaciones y organizaciones internacionales de 54 países, que debatieron acerca de la mejor manera de efectuar el seguimiento del acceso y la utilización de las TIC a nivel doméstico y particular y la manera en que se pueden utilizar los datos procedentes de los proveedores de servicios de TIC para informar a los políticos y reguladores y para supervisar y propiciar el desarrollo de las TIC.

La BDT también organizó con éxito el [16º Simposio Mundial de Indicadores de Telecomunicaciones/TIC (SMIT-18)](https://www.itu.int/es/ITU-D/Statistics/Pages/events/wtis2018/default.aspx)en Ginebra, que atrajo a más de 320 participantes de 85 países, en representación de organizaciones de los sectores público y privado que incluían Ministerios, organismos reguladores, oficinas nacionales de estadística, universidades y centros de investigación, operadores de telecomunicaciones, empresas de TIC y organizaciones regionales e internacionales. En el SMIT-18 se hizo hincapié en la importante labor que está realizando la UIT en términos de estadísticas de TIC y el papel del SMIT para reunir a creadores y usuarios de datos, así como las oportunidades que brinda para debatir cuestiones ligadas a la medición de las TIC, compartir experiencias y fomentar el aprendizaje mutuo. También se destacó la constante necesidad de contar con datos sobre las TIC de gran calidad, oportunos y desglosados, a fin de valorar el impacto de las telecomunicaciones, las TIC y las tecnologías emergentes en el desarrollo económico y social. Se analizó por qué es importante el análisis de los datos para valorar el impacto económico y social de las TIC y cómo debería integrarse esto en la política, teniendo en cuenta que la política debe apoyarse en los datos, pero no dejarse llevar por ellos. En el Simposio también se presentaron y refrendaron los informes del Grupo de Expertos en Indicadores de Telecomunicaciones/TIC (GEIT) y del Grupo de Expertos en Indicadores TIC en el Hogar (GEH).

# 4 Análisis de datos

El [Informe sobre Medición de la Sociedad de la Información 2018 Volumen 1](https://www.itu.int/en/ITU-D/Statistics/Pages/publications/misr2018.aspx), que se presentó durante el SMIT, incluye capítulos sobre tendencias de las TIC, las aptitudes TIC, los ingresos y la inversión y los precios de las TIC. Una de las conclusiones principales del informe es que más de la mitad de la población mundial está ya en línea, como se deduce del crecimiento sostenido en la mayoría de los indicadores de acceso y uso recopilados por la UIT y presentados en el informe. Sin embargo, se señala que la falta de aptitudes TIC puede ser un factor que limite el crecimiento futuro. Se pone de relieve que, en términos mundiales, los ingresos de las telecomunicaciones contribuyen de forma significativa a la economía pero han descendido en los últimos tiempos, porque los usuarios de telefonía móvil están dejando atrás la comunicación por voz y SMS tradicional para adoptar las comunicaciones por redes sociales y las aplicaciones de servicios superpuestos (OTT). También se presentaron los precios de las TIC relacionados con los teléfonos móviles, la banda ancha móvil y la banda ancha fija. En general, los precios de las TIC están bajando a medida que aumentan las suscripciones a servicios de TIC. Sin embargo, los precios de las TIC varían de una región a otra y dentro de una misma región, y siguen siendo altos en algunos países en desarrollo y PMA.

# 5 Creación de capacidad

La BDT ha ayudado a los productores de estadísticas de telecomunicaciones/TIC a mejorar su capacidad y competencias de recopilación de datos nacionales conforme a metodologías y normas internacionales, mediante la celebración de talleres regionales para la región de la CEI (Almaty, (Kazajstán), del 31 de enero al 1 de febrero), África (Lilongwe (Malawi), del 20 al 21 de marzo), los Estados Árabes (Manama (Bahrein), del 26 al 27 de marzo) y el Pacífico (Nadi (Fiji), del 22 al 23 de noviembre). Se realizaron talleres nacionales en Malawi (del 22 al 23 de marzo), Benin (del 2 al 3 de mayo), Chad (del 12 al 15 de noviembre) y Burundi (del 16 al 20 de diciembre) con el objetivo de mejorar la capacidad de las partes interesadas nacionales y examinar con más detalle la metodología aplicable a los datos de las TIC y la mejora de la coordinación nacional. Además, la BDT ayudó a la secretaría de la SADC a ofrecer un taller regional de capacitación en estadísticas de TIC (Gaborone (Botswana), del 10 al 14 de diciembre) en el marco de la ejecución de la fase 1 del observatorio de las TIC de al SADC. En 2019 hay previstas varias actividades de capacitación en materia de datos y estadísticas de las TIC encaminadas a reforzar las capacidades de los Estados Miembros para la recopilación de datos oportunos y de calidad.

# 6 Cooperación internacional

La UIT sigue siendo un miembro activo de la Alianza mundial para la Medición de las TIC para el Desarrollo y, junto con la Conferencia de las Naciones Unidas sobre Comercio y Desarrollo (UNCTAD) y el Instituto de Estadística de la UNESCO (ISU), conforma su Comité de Dirección. La Alianza ha ido creciendo a lo largo de los años hasta integrar a 14 organizaciones asociadas, y la OIT se unió en 2014. La Alianza ha trabajado muy activamente en el seguimiento del progreso del SMIT y las metas de los ODS, y ha asumido un papel rector en la labor para aumentar la sensibilización sobre la importancia de las TIC para el desarrollo y en las actividades de control internacional de las TIC.

La BDT también ha colaborado con la Presidencia argentina del G20 y con la OCDE en la elaboración del documento "G20 Toolkit for Measuring the Digital Economy". En este documento se reúnen diferentes enfoques metodológicos e indicadores que se pueden utilizar para supervisar la transformación digital y se ponen de relieve desafíos y deficiencias críticas que podrían considerar los países del G20 y las organizaciones internacionales que participan en la medición de la digitalización a la hora de determinar su labor futura.

La cooperación entre la OCDE, Eurostat y la UIT sigue siendo estrecha, y los representantes de estas organizaciones asisten a las reuniones recíprocamente.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_